Japan Patent Office (JP)

Public Report of Opening of the Patent

Opening No. of patent: H 3-37842 Date of Opening: Feb. 19, 1991

Int.Cl.

Distinguishing mark Adjustment No. in office

G 11 B 7/26

8120-5D

B 29 D 17/00

7148-4F

Request of examination: pending, Number of invention: 2

Name of the invention: a manufacturing method for a stamper for a data recording

medium

Application No. of the patent: H 1-171839

Date of application: July 5, 1989 Inventor: Hirofumi Kamitakahara

Canon Inc., 30-2 3-chome Shimomaruko Ota-ku, Tokyo

Inventor: Hajime Yoshino

Canon Inc., 30-2 3-chome Shimomaruko Ota-ku, Tokyo

Applicant: Canon Inc.

30-2 3-chome Shimomaruko Ota-ku, Tokyo

Assigned Representative: Tadashi Wakabayashi, Patent Attorney

Detailed Report

1. Name of invention

a manufacturing method for a stamper for a data recording medium

2. Sphere of patent request

- 1. It is regarding a manufacturing method for a stamper for a data recording medium which consists of the following process. A resist film applied to a glass substrate is used to form a fine detailed textured pattern on a glass master disk. This glass master disk is dry etched to make a father stamper. A resin substrate is applied to the father stamper and released to form a mother stamper. A conductive metal film is applied to the mother stamper by plating (plating?). The electroplated substrate and metal conductive film form the mother stamper which is used to make stampers.
- 2. It is regarding the method in requested clause 1 which manufactures multiple stampers by fixing multiple father stampers on a fixture and manufacturing multiple mother stampers.

3. Detailed explanation of the invention

(technical field of this invention)

This invention is regarding a manufacturing method for a stamper for a data recording medium used fro recording and retrieving information such as optical cards, optical disks, or compact disks.

(prior art)

In order to obtain a data recording medium where tracking grooves or information pits are formed on the data recording surface of a video disk or compact disk, etc. By using a stamper with a detailed etched pattern suitable for each data recording method, substrates for a data recording media have been manufactured by four methods which are roughly classified as (1) compression molding, (2) injection compression molding, (3) injection molding, and (4) photo polymer method (2P method).

These manufacturing methods for stampers for a data recording media are described in Japan patent No. S 62-217422; Optronics [vol. 7, No. 5, (1988), page 115 to 120; "Manufacturing Techniques For An Optical Disk Stamper"]; Electronics Materials [vol. 27, No. 27 (1988), page 51 to 57: "Manufacturing Process For An Optical Disk]. A representative a manufacturing method for a stamper for a data recording medium consists of the following process.

First, photo resist is applied in a predetermined thickness on substrates such as glass using an application machine such as a spin coater.

Next, a laser (for example) cutter is used to form a fine detailed pattern with tracking grooves of a desired depth or information pits is used to expose the photo resist. After a puddling phenomenon, a glass master disk with the desired detailed pattern is obtained.

A silver or nickel layer is applied to this glass master disk by nonelectrolysis nickel plating or spattering and the surface of the master is made electrically conductive. A layer of nickel is electroplated on top of that, and it is finished to a predetermined thickness. After the nickel layer is released from the glass master disk, a father stamper is obtained.

Next, the photo resist attached to the surface of this father stamper is washed away, and a releasing treatment is done to the surface of father stamper using a bichromic acid solution. Then nickel plating is done to this father stamper after the release treatment to form a layer with the desired thickness. The nickel layer is removed from the father stamper to form a mother stamper.

A stamper for making optical disks is obtained by nickel plating this mother stamper and releasing the nickel layer.

Using a stamper obtained from these processes, a substrate for a data recording medium with a replication of the fine pattern on the glass master disk is manufactured.

Also, as described in the manufacturing processes for optical magnetic disks in the issue of Electronic Materials cited above (1988), recent trials have focused on obtaining a better quality stamper by producing a better master disk with a fine detailed pattern of tracking grooves or information pits formed by dry etching.

(problems that this invention tries to solve)

However, in the former case, since a process such as father stamper \rightarrow mother stamper \rightarrow stamper all depends on the glass master disk, there are problems with the detailed pattern formed on the stamper. It is inferior in accuracy compared to the detailed pattern on the original glass master disk.

Because of this, although nickel plating is supposed to be an inexpensive process which can mass produce highly accurate stampers inexpensively, since it is necessary to manufacture a predetermined number of father stampers. Generally nickel plating is done to the glass master disk and the father stamper obtained after releasing it is used as a stamper.

The basic cause of deterioration is due to repeated copying as seen in the cycle of glass master disk \rightarrow as father stamper \rightarrow mother stamper \rightarrow stamper.

For example, if three mother stampers are manufactured from a father stamper, and then three stampers are manufactured from each mother stamper, nine stampers can be obtained from one glass master disk. However, with the former stamper manufacturing method, when a mother stamper is manufactured from a father stamper, a release process is done to the father stamper. After that, nickel plating is done to the desired thickness, the nickel layer is released, and a mother stamper is obtained.

This releasing process oxidizes the nickel surface layer using a bichromic acid solution. Because of this, a very thin porous oxidized film is formed on the surface layer. However, because of this releasing process, the detailed pattern on each of the three mother stampers obtained from father stamper deteriorates in accordance with the number of process cycles. Deterioration of the detailed pattern also occurs in the stampers obtained from the mother stamper with each process cycle.

That is, there will be a big difference in the detailed pattern on the first stamper and the ninth stamper, even if they are manufactured by the same processes. Since nickel

layers are in close contact repeatedly, there is another problem with scratches in the detailed pattern.

Recently, as stated in the former example, a method of manufacturing stampers by dry etching the glass master disk has been tried. However, there is difficulty in releasing the glass master disk and stamper.

In the following, problems with the former examples above are going to be listed.
(1) In a general manufacturing method for a nickel plated stamper, since deterioration occurs at every replication cycle, the father stamper which has less deterioration is used as a stamper. Because of that, an inexpensive stamper cannot be expected.

- (2) An inexpensive manufacturing method for a nickel plated stamper makes multiple copies, but deterioration is generated in the detailed pattern of the stamper. Because of that, there is not enough stability or reliability in stamper quality.
- (3) Since the former method requires repeated plating and releasing of nickel surfaces, there is a problem with scratches in the detailed pattern of a data recording medium.
- (4) If a detailed pattern with deep tracking grooves or information pits is etched and a stamper is manufactured using a master disk with higher quality glass, releasing is difficult from the surface of the glass and scratches are produced.

This invention was made considering the former manufacturing methods and techniques for a data recording medium above, and it offers a new manufacturing method for a stamper which does not cause deterioration of the detailed pattern which is produced by coping a stamper from the glass master disk.

(steps for solution)

This invention is regarding a manufacturing method for a stamper for a data recording medium which consists of forming a resist film on a glass substrate. The resist film is cut to form a fine detailed textured pattern on a glass master disk. The glass master disk is etched to make a father stamper. A substrate is formed on the father stamper and released to make a mother stamper. A conductive metal film is formed on the mother stamper, and a metal substrate is electroplated on top of this. The plated substrate and conductive film are released together from the mother stamper to make a stamper. In this invention, the process of manufacturing a mother stamper uses multiple father stampers on a fixture and makes multiple mother stampers from them.

According to the method of this invention, since it does not require a bichromic acid release process, the process for forming a father stamper by dry etching the glass master disk can be simplified, and deterioration of detailed pattern can be controlled. Also, since the mother stamper is a resin substrate, releasing from the father stamper is relatively easy, and it is hard to scratch the surface. As a result, a stamper with excellent stability and durability of quality can be obtained easily.

In the following, this invention is going to be explained more specifically using figures.

Figure 1 shows the process order according to the method in this invention. The substrate used here can be a conventional glass substrate. The resist film formed on the substrate by spin coating can also be a conventional kind. Cutting can be done by laser cutting or tight bonding exposure to light. The resist pattern is made by forming a textured pattern and then developing it, and this is the glass master disk.

In manufacturing multiple mother stampers, for example, the father stamper can be fixed to a fixture such as a blue glass plate by epoxy based adhesive, etc. In this case, the fixture should be relieved by forming grooves beforehand considering the layer thickness of the father stamper and bonding materials.

Figure 2 is shows the product of each process in the stamper manufacturing method for a stamper for a data recording medium in this invention. The upper part of this figure is a partially enlarged section. In the figure, 7 is a glass substrate such as blue glass plate, 5 is a resist pattern for forming the stamper, 1 is a glass master disk with a patterned resist layer on a glass substrate, 2 is a father stamper with a detailed pattern with a predetermined depth formed by dry etching the glass master disk, 3 is a mother stamper obtained by forming a resin substrate on the father stamper, and 4 is a stamper for a data recording medium which is obtained by making the mother stamper conductive and forming a substrate by plating.

The glass master disk is next dry etched to form a texture pattern, and a fine detailed pattern such tracking grooves or information pits are formed, and a father stamper is manufactured. The surface of the father stamper will have some remaining photo resist. This can be removed by, for example, steps such as oxygen plasma or washing.

The father stamper can be used alone, or multiple stampers can be fixed to an installing fixture for stampers. If multiple father stampers are placed on the fixture, the same number of mother stampers can be manufactured. This is more efficient.

Next, a resin substrate is formed on the father stamper and released, and a mother stamper is manufactured. Materials that can be used for the substrate include UV curing resin, epoxy acrylate resin, urethane acrylate resin, polyester acrylate resin, PMMA resin, etc. It can be formed by the 2P (photo polymer) method, pouring molding method, etc.

Next the mother stamper is made conductive by applying a nickel or silver film on the surface by sputtering, etc. Next, an electroplated layer with a predetermined thickness is formed on the conductive film. After it is released, a stamper is obtained.

As shown in figure 2, in the method in this invention, a father stamper is manufactured from a glass master disk, not by a releasing process. Also, multiple mother stampers can be manufactured from one father stamper. Since resin materials are used for the mother stamper, the former releasing process using bichromic acid is unnecessary, and it can be released easily. As a result, the detailed pattern of the father stamper does not deteriorate. Even if multiple mother stampers are manufactured, the detailed pattern of the mother stamper will not deteriorate. A stamper is obtained from the mother stamper after the former release process, but since only one stamper is manufactured from each mother stamper, deterioration of the pattern will not be increased.

Figure 3 explains a former manufacturing method for a stamper for a data recording medium. The upper section of the figure is a partially enlarged section.

In the figure, 7 is a glass substrate such as blue glass plate, 5 is a resist pattern for forming the stamper, 1 is a glass master disk made by applying resist on the glass substrate and patterning it, 2 is a father stamper which can be obtained by making the glass master disk conductive and forming a substrate by plating and releasing it, 6 is a mother stamper obtained by releasing the father stamper and forming a substrate by electroplating and releasing it, 4 is a stamper for a data recording medium obtained by releasing it from the mother stamper and forming a substrate by electroplating and releasing it.

Compared to method of this invention shown in figure 2, the former method in figure 3 uses a release process in each manufacturing process of the father stamper, mother stamper, and stamper. Not only that, since multiple numbers of mother stampers are made from one father stamper, and multiple numbers of stampers are made from one mother stamper, deterioration of the detailed pattern is increased.

Figure 4 shows an outline of each manufacturing process in the method of this invention.

First, a resist pattern 5 for forming a stamper is formed on a glass substrate 7 consisting of blue plate glass (A). Next, this is dry etched, and a detailed pattern with a predetermined depth is formed (B). By removing the remaining resist, a father stamper 2 is obtained (C). Next, a mother stamper 3 is formed on the father stamper by forming a resin substrate (D). After that, the mother stamper 3 is released, and a conductive film 8 is formed on the released surface (E). Next, a plated layer is formed (F), and a stamper 4 is obtained after releasing it. (G)

Manufacturing multiple mother stampers is done as shown in figure 5. That is, the father stamper 2 obtained from figure 4(c) is fixed to an installing fixture 10 that holds multiple father stampers by a bonding layer 9(A). Next, a resin substrate 11 is formed on the multiple father stampers. (B) By releasing it, multiple mother stampers 11 are obtained. (C) Next, a conductive film 8 is applied to the release surface of the multiple mother stampers (D), and a plated layer 12' is formed on the mother stamper by plating (E). After releasing it, stampers 12 are obtained. (F)

Figure 7 shows one example of a multiple father stamper that can be used in manufacturing multiple stampers. Its shape is not limited to only this example.

Also, as shown in figure 5, the installing fixture should be relieved beforehand to make a flush surface considering the thickness of the bonding layer and father stamper. Various shapes such as (1) (same as figure 5), (B), (C) of figure 6, etc., can be used. That is, in (B), the father stampers for a data recording medium 2 are bonded in predetermined positions on the installing fixture 10 by an epoxy based adhesive, and the multiple father stamper shown in figure 7 is manufactured by bonding the cover 13 of the installing fixture for multiple stampers by epoxy based adhesive in order to make the resin forming surface flat.

Also, in (C), projection parts are formed in predetermined positions on the installing fixture 10 for multiple stampers, and father stampers 2 for data recording media are fixed on the projections by using epoxy based adhesive, and the resin forming surface is a flat surface. By bonding the cover 13 of the installing fixture for multiple stampers using an epoxy based adhesive, multiple father stampers shown in figure 7 are manufactured.

(examples of practice) example of practice 1

A stamper was manufactured by the process in figure 1 and the manufacturing process for a stamper for a data recording medium in figure 4. First, resist film was formed on a blue plate glass substrate 7. The resist was Az 1300 4.6 CP (manufactured by Hext Japan) diluted as follows: resist/thinner = 1/2 wt. ratio. This diluted resist was applied to a glass substrate 7, and a resist film 1000 A thick was formed by spin coating at

3000 rpm. After that, using exposing devices such as laser cutting machines, tightly bonding exposing light device PLA (manufacture by Canon), a predetermined texture pattern (could be concentric circles, a spiral, or stripes; a spiral was chosen in this example of practice) was cut and developed to form a resist pattern 5, and a glass master disk was obtained. (Figure 4, process (A))

Next, this glass master disk was dry etched 1000 A, and a detailed spiral shaped guiding groove with 1.6 μ m pitch and 1000 A depth was formed, and a father stamper 2 was obtained. (See figure 4 process (B)) Dry etching conditions were as follows:

vacuum: 1 x 10⁻³ Pa etching gas: Ar, CF4, C₂F₆ etching time: 5 min.

Next, after the excess photo resist attached to the surface of this father stamper 2 was removed using methods such as oxygen plasma or washing, a resin substrate 3 was formed. After it was released, a mother stamper was obtained. (See figure 4 process (D))

Also, the 2P (photo polymer) method was used to form this resin substrate. That is, epoxy acrylate based resin (product name: MRA-5000, manufactured by Mitsubishi Rayon) which cures by UV was applied on the father stamper 2. After the cover was placed on a glass substrate with 5 inch ϕ diameter and 1.1 mm thickness, UV was applied from the glass substrate side. After it was released from the father stamper, mother stamper was obtained.

Next, a conductive nickel film 1000 A thick 8 was formed on the 2P surface of the mother stamper 3 by sputtering. (See figure 4 process (E))

Also, nickel grooves 0.1 mm x 0.3 mm were formed by nickel plating using the plating solution shown in the following. After it was released, the stamper for a data recording medium in this invention was manufactured. (See figure 4 process (F) and (G))

Composition of the plating solution:

nickel sulfamate tetrahydrate:

500g/l

 $[N:(NH_2SO_3)_2\cdot 4H_2O]$

nitric acid [H₃BO₃]:

35 to 38 g/l

pit preventing agent

25 ml/l

example of practice 2

The 2P (photo polymer) method was used in the manufacturing method of a mother stamper in process (D) in the manufacturing process for a stamper for a data recording medium shown in figure 4. A resin substrate was produced.

Epoxy acrylate resin (product name: MRA-5000, manufactured by Mitsubishi Rayon) which cures by UV was applied on top of a father stamper 2 with a spiral shaped guiding groove with 1.6 µm pitch and 1000 A depth. Using a PMMA or PC cover 5 inches in diameter and 1.1 mm thick, UV was applied from the cover side. After it was released from the father stamper, a mother stamper was obtained. Following that, a stamper for a data recording medium was manufactured following the same processes in example of practice 1.

example of practice 3

Following the manufacturing method for a mother stamper in process (D) in figure 4, a mother stamper was manufactured by pour molding method which used a resin monomer or pre polymer solution as a resin substrate. That is, a spacer was set up around the father stamper 2 with stripe-shaped guiding grooves with 12 µm pitch and 3000 A depth, and a cell was constructed. Next, prepolymer (liquid resin) with the following composition was poured into the cell. After curing for 10 hours at 120 C, it was released from the father stamper, and a mother stamper was obtained. Following that, a stamper for a data recording medium was manufactured following the same processes as in example of practice 1.

methyl methacrylate 70 weight parts tarshalibutyl methacrylate 25 weight parts polyethylene glycol dimethacrylate 5 weight parts (molecular weight: 620)

example of practice 4

Using the father stamper in process (C) in figure 4, a multiple stamper was manufactured. This is going to be explained using the manufacturing process for multiple stampers in figure 5. First, a father stamper 2 is bonded to an installing fixture 10 for multiple stampers using epoxy based adhesive. The installing fixture 10 for multiple stampers was relieved to accommodate the thickness of the bonding layer 9 and father stamper 2. This construction is shown in figure 6 (A).

The fixture was relieved in a circular shape using a diamond grinding stone. Next, following example of practice 2, epoxy acrylate resin (product name: MRA-5000, manufactured by Mitsubishi Rayon) which cures by UV was applied on top of the multiple father stampers shown in figure 7. Using a PMMA or PC cover 20 inches in diameter and 3.5 mm thick, UV was applied from the cover side. After it was released from the father stamper, a multiple mother stamper 11 was obtained.

Next, by forming a 1000 A nickel film on the surface of the multiple mother stamper 11 by sputtering, a conductive film was formed. A nickel layer 0.1 mm to 0.3 mm thick was formed by nickel plating. After it was released, a multiple stamper 12 was obtained.

(effects of this invention)

As explained above, the manufacturing method for a stamper for a data recording medium in this invention reduced manufacturing time and increases quality of the data recording medium by manufacturing a mother stamper from a resin substrate using a father stamper which has tracking grooves or information pits by dry etching. Scratches are prevented and manufacturing time for the mother stamper is reduced. Also, by using the construction in this invention, a stamper for a data recording medium which has high stability and reliability in quality can be manufactured.

If the manufacturing process for multiple mother stampers from resin substrates is used, multiple stampers can be manufactured.

By using these multiple stampers, it is possible to manufacture multiple substrates for a data recording media simultaneously. A great deal of improvement is attained in manufacturing efficiency, and manufacturing cost can be reduced.

4. Simple explanation of figures

Figure 1 is shows the process flow according to a manufacturing method for a stamper for a data recording medium of this invention; figure 2 shows a model of the process flow according to this invention, and the upper part of the figure is a section of the detailed pattern; figure 3 shows the former process flow, and the upper part is a section of the detailed pattern; figure 4 shows the manufacturing method for a stamper in this invention in order from (A) to (G); figure 5 is a process diagram for manufacturing a multiple stamper in order from (A) to (F); figure 6 shows a multiple father stamper according to this invention; figure 7 is a cross section of a multiple father stamper according to this invention.

- 1: glass master disk
- 2: father stamper
- 3: resin substrate (mother stamper)
- 4: stamper for a data recording medium
- 5: resist pattern
- 6: mother stamper
- 7: glass substrate
- 8: electric conductive film
- 9: bonding layer
- 10: installing fixture for a multiple stamper
- 11: multiple mother stamper
- 12: multiple stamper
- 13: cover for the installing fixture for a multiple stamper

Applicant: Canon Inc.

Assigned Representative: Tadashi Wakabayashi, Patent Attorney

figure 1

```
1-4 is glass master process
1-5 is the father stamper process
6-7 and 6a-7a are mother stamper process
8-10 and 8a -10a are stamper process
1. substrate
2. resist film formation
3. cutting
4. developing
5. dry etching
6. multiple mother stamper
                              6a. resin substrate formation
7. releasing
                              7a. releasing
8. sputtering
                              8a. sputtering
9. electroplating
                              9a. electroplating
IJ
10. releasing
                              10a. releasing
```

①特許出願公開

平3-37842 ∅ 公 開 特 許 公 報 (A)

30Int.Cl. 3

識到記号

庁内整理番号

四公開 平成3年(1991)2月19日

G 11 B B 29 D 7/26 17/00 8120-5D 7148-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

40発明の名称

頭

る。

情報記録媒体用スタンパーの製造方法

乳特 頭 平1−171839

多出 題 平1(1989)7月5日

四発 玥 者 上高原 包発 明 者 芳

弘文

斉

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

F 人 キヤノン株式会社

四代 理 人 弁理士 若 林 忠

> TIT! æ

1. 発明の名称

情報記録媒体用スタンパーの製造方法

2. 特許請求の範囲

1.ガラス病板にレジスト限を形成して、鉄レ ジスト段にカッティングを施し数額な凹凸パター ンを形成しガラス以底を製作する工程、何られた ガラス原盤にドライ・エッチングを行ないファ ザー・スタンパーを製作する工程、得られたファ ザー・スタンパーに樹脂基材を形成し鍋鱧しマ ザー・スタンパーを製作する工程、得られたマ ザー・スタンパーに金属導電額を形成し、この上 に電梯によって電線塩料を形成した後、盆電線路 材と共に核金属導電膜を育品マザー・スタンパー より劉雄しスタンパーを製作する工程とから成る ことを特徴とする情報記述媒体用スタンパーの製 造方法.

2.前記マザー・スタンパーを製作する工程に おいて、前記ファザー・スタンパーの複数値をス タンパー用架設台に固着し、多数値収りマザー・

スタンパーを製作することにより多数側取りスタ ンパーを製造する請求項1に記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、光カード、光ディスク、コンパクト ディスク等の、情報を記録再生する情報記録媒体 を視乳するための情報記録媒体用スタンパーの製 造方法に関するものである。

[従来の技術]

ビデオディスク、コンパクトディスク等の情報 記は前にトラッキング用講及び情報用ビット等の グループが形成されている情報記録媒体を得るた めに従来情報記録方式に応じた微観バターンが到 波されたスタンパーを用いて①圧縮成形法の射出 圧縮級形の射出成形法及びのフォトポリマー法 (2P抜) 事大別して4つの成形状により情報記 は以体川 抗阪が製作されている。

このような情報記録媒体用スタンパーの製造方 **达としては、特別以62-217(22 、オプトロニクス** [37 7 巻、 5 号(1988)P115~120 : 光ディスクス

タンパーの製作技術] 、 起子材料 [第27巻、27巻 (1988)、P51 ~57: 光ディスクの製造プロセス] 事に記載されているが、代表的な情報記録媒体用スタンパーの製造方法としては次のような工程から成るものである。

まずフェトレジストをビラス市の場板にスピンナー等の後の最を用い所定の語牒で統行する。

次に、一般にはレーザー・カッティング・マシーン等の流光級を用い、ドラッキング用級及び 情報用ピット等の所望の部語の入った数組パター ンを露光する。その後パドル現像等の工程を続て 所望の数組パターンがパターニングされた、ガラス度磁が得られる。

このガラス原図に、知風、無電器ニッケルめっき、スパッターリング等により、知又はニッケル 闘を設け容さ化気場を行なう。更に、この上に、 ニッケル電路を行ない、所定の厚さにし、ガラス 頭窓よりニッケル層を調定するとファザー・スタ ンパーが得られる。

次に、このファザー・スタンパーの表面に付着

[発明が原決しようとする暴湿]

しかしながら上記送及切ではガラス原盛をもとにファザー・スタンパーーマザー・スタンパーマスタンパーを見てガラス原盛に設けられた回畑パターンをコピー(阻写)して製作しているので、最初にガラス原逸に設けられた回灯パターンよりもスタンパーに形成された回灯パターンは紹度が劣っているという欠点がある。

そのため、高精度の図回バターンを形成したスタンパーを安任に、しかも登録できるはずの、ニッケル電野スタンパーの製造力法ではあるが、一般的にはガラス原盛にニッケル電野を踏し、その独図回し得られるファザー・スタンパーをスタンパーとして川いることも行なわれるが、所定の数のファザー・スタンパーを作製しなければならず高低なものとなる。

劣化の 異本的 な原因は、 ガラス原盤→ファザー・スタンパー→マザー・スタンパー→スタンパー→スタンパー→スタンパー→スタン

切えば、ファザー・スタンパーより、3 倒のマ

しているフォトレジストを洗いぬした後、ファザー・スタンパーの表面に重クロム億客放で割却 処理を応す。この測超処理を応したファザー・ス クンパーにニッケル電貨を行ない所望の尽さに し、ファザー・スタンパーよりニッケル心を測却 して得られるスタンパーをマザー・スタンパーと する。

更に同様にして、このマザー・スタンパーにニッケル電灯を施し測録することで、スタンパーを得ることができる。

このような工程を疑て得られたスタンパーを使用して、ガラス原数に激けられた微細パターンが 仮写された情報記録数体用基版が製作される。

又、前記電子材料 (1988) 光磁気ディスクの製造プロセスに記録されているように、最近ではドライエッチング法によりガラス優盛に、トラッキング川辺及び情報用ビット等の凹凸の入った風切パターンを刺激し、仰られたより高品質のガラス原磁を川いて作製したスタンパーにより情報記録媒体用基版を製作する試みも行なわれている。

ザー・スタンバーを製作し、各マザー・スクンバーより、3個のスタンパーを製作すると、放料的には9個のスタンパーを1個のガラス原盤より得ることができる。しかし従来のスタンパーの製作方法では、ファザー・スタンバーを製作するときに、ファザー・スタンバーを関節を得ない、その後、ニッケル電灯を停宜の厚さにし、ニッケル層を調節し、マザー・スタンバーを得ている。

この例知処理は、他クロム檢術被によるニッケル表面所の檢化処理である。そのため例知処理された表面がには、ごくがい多れ質の檢化感が形成されているものと考えられるが、該例知処理のために、ファザースタンパーより得られるマザー・スタンパー3例のそれぞれの敬迦パターンは処理の同数とともに劣化し、さらにマザー・スタンパーより得られるスタンパーに、敵迦パターンの劣化がそれぞれ処理の回数とともに起ることになる。

すなわち、1例目のスタンパーと9個目のスタ

ンパーでは、同じ工程を経て製作されたスタンパーであっても、数細パターンの劣化には大きな たが現れてくる。又ニッケルどうしの劉雄をくり 返すので、キズが気部パターンに入りやすいと いった欠点もあった。

又従来例に明記してあるように、最近ガラス原 窓にドライエッチングを応しスタンパーを製作す る方法が試みられているが、ガラス原盤とスタン パーの判理が困難という欠点があった。

以下上述した従来例の欠点を算条消ぎで示す。

- (1) 一般的なニッケル電切スタンパーの製造方法では、数額パターンに劣化が起るため、劣化の少ないファザー・スタンパーをスタンパーとして用いている。そのため、安値なスタンパーは望めない。
- (2) 安価なニッケル電けスタンバーの製造方法 は、コピーをくり返し製造する構成をとってい るが、スタンバーの気観パターンに劣化の差を 生じる。そのために品質の不安定(パラッキ)

本危側の方法によれば、複製によりスタンバー を製作するための重クロム酸溶液による剝離処理 を行なわないため、又ファザー・スタンバーをガ ラス収盤のドライエッチングにより形成するため 工程を関略化でき数調バターンの劣化を即割する 及び信頼性が乏しい。

- (1) 基本的にニッケルどうしの電貨、料理をくり 返し製造する構成をとっているので、情報記録 異体の数額バターンにキズが入りやすいといっ た欠点がある。
- (4) トラッキング用満及び情報用ビット等の凹凸の人った敵和バターンを到設し、より高品質のガラス順盤を用いてスタンバーを製作すると、ガラス表面で剝越が救しくキズが入りやすいといった欠点がある。

本免明は、この様な従来の情報記録媒体用スタンパーの製造方法及び製造技術に鑑みてなされたものであり、ガラス原産からのスタンパーのコピーにより生じる微観パターンの劣化を起こさない新規なスタンパーの製造方法を提供するものである。

[ほ狐を解決するための手段]

本 免明 は、 ガラス 基板 に レジスト 脱 を 形成 して、 該 レジスト 膜 に カッティング を 焼 し 微細 な 凹 。 凸 パターン を 形成 し ガラス 原盤 を 製作 する 工程 、

ことができる。又マザー・スタンパーは樹脂基材により製作するためファザー・スタンパーとの到難も比較的容易であり、グループ而にキズが入りにくい。この結果、品質の安定性及び信頼性の高い優れたスタンパーが容易に得られるようにる。

以下、図面を参照して木発明を説明する。

第1 図は、本発明の方法による手順を示した工程 現明図である。用いることのできる基板として ない 公知の背板がラス等のがラス基板でよく、 取 は 仏知のものでよい。 カッティングは レーザー・ カッティングや 密着 海光 平により行なうこと との でより レジストバターンをつくり、 これを ガラス収録とする。

複数例取りマザー・スタンパーを製作するには、たとえば呼吸ガラス等の果茂台に得られているファザー・スタンパーをエポキシ系接着材等により扱承することにより固定化すればよい。この

場合、予め気及台にはファザー・スタンパー及び 接着材の歴度を考慮して横加工を応しておくとよい。

得られたガラス原盤は次にドライエッチングにより凹凸パターンにそってエッチングし、トラッキング用溝及び情報用ピット等の気観パターンを 別数し、ファザー・スタンパーとする。得られた

上に電貨協定により所定率みの電路基材の層を形成 した 後、 到 難 すれ ゴスタン パー が 得 られる

第2回に示すように、本発明の方法にように、本発明の方法にように、本発明の方法によりによって、一定を担けると、スタックでは、スタックでは、スタックでは、スタックでは、スタックでは、スタックでは、では、カラックでは、では、カラックでは、は、カラックでは、は、カラックでは、は、カラックでは、は、カラックでは、カラックには、カラックは、カラックには、カラックをは、カラックには、カラックには、カラックには、カラックには、カラックには、カラックには、カラックには、カラックには、カラックは、カラのは、カラックは、カラックは、カラックは、カラックは、カラックは、カラックは、カラックは、カラックは、カラックは、カラックは、カラ

又第3回は、従来の情報心は媒体用スタンパーの製造方法を説明する概略図であり、本図の上部に示してあるのは、一周拡大模式新面図であ

ファザースタンバーの表面にはフォトレジストの 我市が付むしているが、これは、たとえば、検索 ブラズマ、アッシング等の手段で除去すればよ

ファザー・スタンパーは単独で用いても、又心 数例をスタンパー用気殺台に固着してもよい。 辺 数例のファザー・スタンパーを台に設置すれば同 数のマザー・スタンパー及びスタンパーを製作す ることができ、効率化をはかることができる。

次に倒脂基材をファザー・スタンパーにより形成し類無することによりマザー・スタンパーを製作するが、用いることのできる樹脂基材の材料としては劣外線配化出版としてエポキシアクリレート系樹脂、クレタンアクリレート系樹脂又はPMMAM間であり、形成方法としては、2P(ラット・ポリマー) 法、注意成形法等により行なえばよい。

形成されたマザー・スタンパーは表面にニッケル酸、銀膜等をスパッタ装置等により成膜することにより、複雑化版を形成する。次に該導電化級

る。

第2図に示した本発明の方法と比べ、第3図の 従来法ではファザー・スタンパー、マザー・スタ ンパー、及びスタンパーの各作製工程において制 は処理が底されており、かつ、1つのファザー・ スタンパーより複数のマザー・スタンパー、1つ のマザースタンパーから複数のスタンパーを得 ているので、微額パターンの劣化は増大してい ٠ < .

京4回には、本発明の方法による各製造工程の 概略を示す。

多数個取りマザー・スタンパーを作製するには、第5回に示すようにすればよい。すなわち、第4回(c) で仰られるファザー・スタンパー2をファザー・スタンパーを保持する多数個取りスタンパー用無数台10に、ファザー・スタンパー2

体用ファザースタンバー 2 を多数側取りスタンパー用製造台 1 0 の所定の位置にエポキシ系接着制により接着を行ないさらに開脂形成面を平面にするため、多数側取りスタンバー用架設台の上近1 3 をエポキシ系接着用により接着することにより第7 図に示す多数側取りファザー・スタンバーを製作するものである。

又、(C) は多数側取りスタンパー川架設合10 の所定の位置に凸部を設け、その凸部に情報記録 選体用ファザー・スタンパー 2 をエポキシ系接近 層により固定し、さらに樹脂形成面を平面にする ため、多数側取りスタンパー川架設合の上並17を エポキシ系接近間により接近することにより、第 7 図に示す多数側取りファザー・スタンパーを製作するものである。

[灾腐倒]

実店例し

第1回の工程送出図及び第4回の情報記録数は 用スタンパーの製造工程器に基づきスタンパーを 製作した。まず卓板ガラス等のガラス場板でにレ と多数例取りスタンパー用架設台を接合するための接合所9を介して固定し(A)、次に多数個取りファザー・スタンパー上に斟酌場材1.1を形成し(B)、到越することにより多数個取りマザー・スタンパー到越而に電頻基材を形成でりマザー・スタンパー到越而に電頻基材を形成でるための等電化服Bを成蹊し(D)、さらに電路によりマザー・スタンパーに電路開1.2、を形成し(E)、到越ずればスタンパー1.2を得る(F)。

第7日には多数個取りスタンパーの製造工程に 別いることのできる多数個取りファザー・スタン パーの1例を示す模式料視図であるが、形状はこ れに制圧されるものではない。

又、第5図に示したように気致台は、ファザースタンパー及び投資間の厚みを考慮し、予め凹状に形成しておき樹脂形成面を平面とすることが好ましいが、形態としては第6図の(A)(第5段と同じ形態)、(B)、(C)等種々の形を取ることができる。すなわち、(B)は、情報記述数

ジスト版を形成する。レジストは、Az1300 4.8CP(会社名:ヘキスト・ジャパン)をレジスト ト:シンナー=1:2の ett比で希釈する。希釈 レジストをガラス 塩版 7 に満下し、スピンナー回転 退度 3000 pe で限厚 1000人のレジストを 速度 300 pe で限厚 1000人のレジストを を形成する。その後レーザー・カッティングマ シーン、密君発復置 PLA(会社名:キャノン) 中の路光復置 PLA(会社名:キャノン)の路光復置を用い、所定の凹凸のパターン (阿心円状、スパイラル状、ストライブ状いで、 でカッティングし、現像することでレジスト・パターン 5 を形成し、ガラス原盤を得た。(第4 図 工程(A))

次にドライエッチング装置によりガラス既確を 1000人エッチングすることにより、ピッチ 1.6 μm、段及1000人のスパイラル状案内 はりなるトラッキング川溝及び情報用ピット等の 凹凸の人った微細パターンを到数しファザー・ス タンパー2を得た(第4回工程(B))。ドライ エッチング条件は下記の辿りであった。 *ドライエッチング条件

真空位 1×10-3Pa

エッチングガス Ar.CF4.CzF。

ニッチング Line 5 min

次に、このファザー・スタンパー 2 の表面に付 切しているフォトレジストを設定プラズマ・アッ シング等の方法を用い除去した後、 斟斎基材 3 を 形成し到難しマザー・スタンパーとする。 (第 4 図工程 (D))

前、この出版にはの形成にはいわゆる2P(フェト・ポリマー)法を用いた。すなわち、ファザー・スタンパー2の上に、常外線により硬化するエポキシアクリレート系の出版(商品名:以RA-5000、会社名:三基レイヨン)を捜布し、直径5インチャ、厚さ1.1em のガラス基材で上蓋をした役、ガラス基材留から常外線を照射し、アクリレート系の出版WRA-5000を硬化させ、ファザー・スタンパーより到難することによりマザー・スタンパーを得た。

次に、29周暦で形成されたマザー・スタンパ

上に、は外線により硬化するエポキシアクリレート系の樹脂(商品名:MRA-5000、会社名:三菱レイヨン)を塗作し、選径5インチャ、厚さ1.1mmのPMMA、又はPCで上蓋をした後、上蓋側から紫外線を照射し、アクリレート系の樹脂MRA-5000を硬化させ、ファザー・スタンパーより顕耀することによりマザー・スタンパーとした。以下、実施例1と同様の工程を経て情報記録媒体用スタンパーが製作された。

突运资3

第4 図の情報記録媒体用スタンパーの製造工程 関で示される工程(D)のマザー・スタンパーの製造 方法で関節基材として、関節のモノマー又は、溶 液を含んだプレポリマーを用いる注型成形法によ りマザー・スタンパーを製造した。 すなわち、 ピッチ 1 2 μm、 関 2 3 0 0 0 人のストライブ状 当内はが形成されたファザースタンパー 2 の例辺 にスペーサーを設けセルを組み立てた。 誌セルに 下記に示す組成によるプレポリマー(液状樹脂) を注入し、1 2 0 でで 1 0 時間の硬化を行ない、 - 3 の表面にニッケル四1 0 0 0 Åをスパッター 装型により、成膜することで、複電化膜 B を形成 した。(第 4 図工程(E))

さらに世貨投資により下記に示す電貨液を用いニッケル電貨を行ない0.1 mm~0.3 mmのニッケル満を形成し到難することで、本発明の情報記録媒体用スタンパーを製作した。(第 4 図工程(F)及び(G))

電物液の組成比を下記に示す

スルファミン酸ニッケル・4水塩

[N: (NH2SO3) 2-4H2O] 500g/1

硼酸[H,BO,]

35~ 38g/1

ピット防止剤

25=1/1

灾旅例 2

374図の情報品繰媒体用スタンパーの製造工程 図で示される工程(ロ)のマザー・スタンパーの 製造方法で樹脂塩材として、いわゆる 2 P (フォト・ポリマー)法を用いた。

ビッチ1.5 μm、段差1000人のスパイラル 状窓内濃が形成されたファザー・スタンパー2の

その後、ファザー・スタンパーより制度することによりマザー・スタンパーとした。以下、実施例 1と同様の工程を経て情報記録媒体用スタンパー が製作された。

(配合組成)

メタクリル般メチル 70 重 及 8 メタクリル 酸ターシャリプチル 2 5 重 量 8 ポリエチレングリコール

ジメタクリレート (分子母 620) 5 瓜 ៤ 窓 次 路 例 4

平4回の情報記録媒体用スタンパーの製造工程 図で示される工程(C)のファザー・スタンパー を用い多数側取りスタンパーを製作した。 すな間 の多数側取りスタンパーの製造工程の を用いて説明すると、多数個取りスタンパーの 設合10にファザー・スタンパー2をエポーの 提び付により投びする。 多数個取りスタン ポート とのなるといるといるといるといるといる のなみを加えた満加工を施してある。 ほられた ファザー・スタンパーは第8回(A)に示した様 **返となっている。**

溝加工は、メタルダイヤモンド砥石を川い円形 状に満加工を貼した次に突送例2と同様にして、 第7回に示す多数領取りファザー・スタンパーの とになれ段により硬化するニポキシアクリレート 系の樹脂(商品名:MRA-5000:会社名三菱レイ ヨン) を塗布し直径20インチャ、厚さJ.5mm のP MMA又は、PCで上亞をした後、上遊側より会 外段を照射し、アクリレート系の樹脂WRA-5000を 硬化させ、多数偏取りマザー・スタンパー11を 仍た。

次に多数個収りマザー・スタンパー11の表面 にスパッター袋屋により、ニッケル膜を1000人成 収し、これを導電化限とする。らに電路装置によ りニッケル電貨を行ない0.1 mm~0.3 mmの二 ッケル原を形成し、淋丝することで多数温度のス タンパー12が製作された。

[発明の効果]

以上説明したように本発明の情報記録媒体用ス

本発明の方法による流れを模式的に示した図であ り、上部は菜棚バターンの模式新面図、第3図は 従来の方法による違れを模式的に示した凶であり 上部は微雄パターンの模式新面図、第4図は本発 明の方法により(A)→(G)の類でスタンパー を製造する工程図、第5図は本発明の方法により (A)→(F)の頭で多数値取りスタンパーを製 「造する工程図、第6図は本発明に係る多数値取り ファザー・スタンパーの思謀を示す製造方法説明 図、第7回は本発明に係る多数個取りファザー・ スタンパーの役式お私図である。

- 1 …ガラス収録
- 2 ~ ファザー・スタンパー
- 3 … 出資基材(マザー・スタンパー)
- 4 一括催記延媒体用スタンパー
- 5 レジスト・バターン
- 6 ーマザー・スタンパー
- 7ーガラス英原
- 8 -- 异亚化的
- 9 一语合版

グによりトラッキング川湖及び情報用ビット等の 凹凸の入ったファザースタンパーを用い、樹脂は 材によりマザー・スタンパーを製作することによ り、情報記録媒体用スタンパーのグループ而にキ ズが入りにくく、マザースタンパーの製造時間を 短程する効果がある。さらに本発明の構成を用い ることで、品質の安定性及び信頼性の高い模様に 垃圾休用スタンパーが製造できる。

また、樹脂基材によりマザー・スタンパーを製 作する工程において、多数関収りマザー・スタン パーを用いれば多数個取りスタンパーが製作でき

この多数個取りスタンパーを用いることによ り、一度に複数枚まとめて情報記録媒体用基板を 製造することができる。効果として生産効率の大 - 幅な向上が遺成され、情報記録単体のコスト低級 を図ることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

- 第1図は、本発明の情報記録媒体用スタンパー タンパーの製造方法によれば、ドライ・エッチン の製造方法による浪れを示した説明図、第2図は

- 10一多数個取りスタンパー用架数台
- 11…多数個取りマザー・スタンパー
- 12…多数個収りスタンパー
- 13 一多数個取りスタンパー用葉粒台の上置

特許出願人 キヤノンは式会社 . 代 甩 人 五 林







